This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Int. Cl.:

B 66 f B 65 g

DEUTSCHES A



Deutsche Kl.:

81 e - 107

10	A :			•
1	Aus	legeschrift	1 286 962	
21		Aktenzeichen:	P 12 86 962.4-22 (F 44471	`
2		Anmeldetag:	19. November 1964	,
4		Auslegetag:	9. Januar 1969	
	•			
				:
	Ausstellungspriorität:			ŧ
				•
				٠.
30	Unionspriorität			•
3	Datum:		•	•
	Land:			
3	Aktenzeichen:			
	<u> </u>			
54)	Bezeichnung:	Hublader	•	
	_			
			•	
61	Zusatz zu:			:
•	Zusatz zu:			. · ·
@	Ausscheidung aus:	\$1.		
70	Anmelder:			
•	Ammeider:	Maschinen- u. Schlepperfabr	ik Xaver Fendt & Co.,	•
		8952 Marktoberdorf		
	Vertreter:	•		.*
			-	
@	Als Erfinder benannt:	Protter Oue 0050 2 4 1 1	•	
		Butter, Otto, 8952 Marktober	rdorf	
6 6	Für die Beurteilung der D	Deterative to the second		
•	DT-PS 1 006 794	atentfähigkeit in Betracht gezop	gene Druckschriften:	
	DT-PS 1 026 688	US-PS 2 122 9		
•	DT-PS 1 044 712	US-PS 2 582 9		
•	DT-PS 1 176 058	US-PS 2 591 5		
	DT-Gbm 1758 080	US-PS 2 807 3		
	GB-PS 816 058	US-PS 2 990 0 US-PS 3 025 9		
•	FR-PS 1348852	US-PS 3 023 98 US-PS 3 082 8		
	SW-PS 174 162	03-13 3 082 8	7♥	
	•	•	*	

Die Erfindung bezieht sich auf einen Hublader in Ausbildung als gleisloser Flurförderer mit einem am Rande des Hubladerfahrgestells feststehend angebrachten Hubmast, dessen Hubschlitten eine teleskopartige Vorschubvorrichtung zum Bewegen des senkrecht von der Ebene des Hubmastes nach vorn abstehenden Lastträgers in seiner horizontalen Lastaufnahmerichtung aufweist, wobei der Hublader dem unmittelbaren Umladen von Lasten zweier quer zum

Es sind bereits Hublader sowie Hubgeräte anderer Art mit einer am Hubschlitten angeordneten teleskopartigen Vorschubvorrichtung zum Bewegen des senkrecht von der Ebene des Hubmastes nach vorn 15 somit Aufmerksamkeit der Bedienperson erfordert. abstehenden Lastträgers in seiner horizontalen Lastaufnahmerichtung bekannt. Diese Vorschubvorrichtung erstreckt sich ausschließlich vor dem Hubschlitten und läßt sich nur bis zu diesem einfahren. Auch im eingefahrenen Zustand steht somit die Vor- 20 schubvorrichtung mit ihrer Grundlänge über den Rand des Hubladerfahrgestells od. dgl. hinaus. Es ist ferner bekannt, an eine solche Vorschubvorrichtung einen vertikalen Träger zu befestigen, an dessen unterem Ende der gabelförmige Lastträger angeord- 25 horizontales Bewegen des Lastträgers, das Umladen net ist. Zum Lastaufnehmen muß dieser Lastträger etwa um seine Länge ausgefahren werden. Bei Lastaufnahme ragt somit die Vorschubvorrichtung bereits etwa mit doppelter Länge des Lastträgers über den Rand des Hubladerfahrgestells hinaus. Eine dar- 30 bination folgender teilweise an sich bekannter Merküber hinausgehende waagerechte Verschiebung des Lastträgers läßt sich aber aus verschiedenen Gründen, insbesondere infolge des stark anwachsenden Kippmomentes, nicht oder kaum ausführen, so daß also zum Beladen eines jenseits des zu entladenden 35 Fahrzeuges stehenden zu beladenden Fahrzeuges der gesamte Hublader vorgefahren werden muß. Der Ladevorgang kann auch in umgekehrter Reihenfolge, also zunächst mit Vorfahren des Hubladers und anschließendem Verstellen der Vorschubvorrichtung, 40 vorgenommen werden. In jedem Fall ist eine Fahrbewegung des Hubladers zusätzlich zu den Bewegungen der Vorschubvorrichtung notwendig. Ein derartiger Ladevorgang ist umständlich und für die Bedienperson ermüdend. Ferner läßt sich bei einem solchen Ladevorgang mit Hilfe der bekannten Hublader das von der Vorschubvorrichtung, dem vertikalen Hubmast und dem vertikalen Träger gebildete nach unten sowie seitlich offene Portal nicht nutzbringend anwenden.

Es sind ferner Hublader bekannt, bei denen der Lastträger ganz oder nahezu ganz in den Raum oberhalb des Hubladerfahrgestells zurückziehbar ist. Jedoch läßt sich bei diesen Hubladern der Lastträger lediglich etwa um die Länge des Lastträgers über 55 den Rand des Hubladerfahrgestells hinausbewegen. Diese Hublader sind somit zum unmittelbaren Umladen von Lasten von nebeneinander stehenden Fahrzeugen ungeeignet. Bei einem anderen derartigen Hublader läßt sich zwar der Lastträger um das 60 doppelte seiner Länge über den Rand des Hubladerfahrgestells hinaus verschieben, jedoch ist hierbei der Hubmast an der Vorschubvorrichtung befestigt und macht die Verschiebung in gleicher Weise mit. Auch mit einem derartigen Hublader läßt sich ein 65 Umladen in der eingangs genannten Form nicht durchführen.

Schließlich ist noch ein Hublader bekanntgewor-

den, bei dem der Lastträger an einer zusätzlichen zwischen diesem und dem Hubschlitten angeordneten Hubvorrichtung gelagert ist. Dieser Hublader kanndie Last nur in vertikaler Richtung befördern, wäh-5 rend zum horizontalen Transport das gesamte Fahrzeug entsprechend bewegt werden muß. Auch ein derartiger Hublader ist für den genannten Umladevorgang ungeeignet.

Es ist weiterhin ein Hublader bekannt, bei dem Hublader unmittelbar nebeneinander stehender Fahr- 10 zum Abstützen bei ausgefahrenem Lastträger einund ausfahrbare, sich auf dem Boden abstützende Ausleger vorgesehen sind. Das Ein- und Ausfahren dieser Ausleger erfolgt über eine von Hand steuerbare Stelleinrichtung, die eine eigene Bedienung und Davon abgesehen, daß dieser Hublader infolge der geringen horizontalen Verschiebbarkeit seines Lastträgers für die eingangs genannten Umladearbeiten ungeeignet ist, erfordert andererseits die Bedienung der Ausleger zusätzliche Handhabungen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, einen Hublader zu schaffen, mit dem sich bei geringstem Zeit- und Platzbedarf sowie ohne Fahrbewegung des Fahrzeuges, also ausschließlich durch der Lasten von zwei quer zum Hublader unmittelbar nebeneinander stehenden Fahrzeugen durchführen

Diese Aufgabe löst die Erfindung durch die Kommale:

- a) Der Lastträger ist an einem vertikalen, an der Vorschubvorrichtung angebrachten Träger be-
- der Lastträger ist ganz oder nahezu ganz in den Raum oberhalb des Hubladerfahrgestells zurückziehbar;
- c) der Lastträger ist mindestens um das Doppelte seiner Länge über den Rand des Hubladerfahrgestells hinaus verschiebbar;
- d) der vertikale Träger, der horizontale Schieberahmen der Vorschubvorrichtung und der vertikale Hubmast bilden bei ausgefahrener Vorschubvorrichtung ein nach unten und seitlich offenes Portal.

Eine Verinfachung des Umladevorganges läßt sich 50 nach einer weiteren Ausbildung der Erfindung noch dadurch erreichen, daß der Träger des Lastträgers in an sich bekannter Weise an einer zusätzlichen Hubvorrichtung am Schieberahmen befestigt und etwa parallel zum Hubmast verschiebbar an der Vorschubvorrichtung gelagert ist.

Die mit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß zum unmittelbaren Umladen von Lasten zweier quer zum Hublader unmittelbar nebeneinander stehenden Fahrzeuge der Hublader auf einer Stelle stehenbleiben kann und der Umladevorgang ausschließlich durch horizontales und vertikales Bewegen des Lastträgers ausgeführt wird. Die Bedienperson kann sich auf diese Weise ausschließlich auf die Steuerung der Lastträgerbewegungen konzentrieren. Darüber hinaus kann das zu entladende Fahrzeug noch während der Lastabnahme auf dem zu beladenden Fahrzeug vorgefahren bzw. gegen ein anderes beladenes Fahrzeug ausgetauscht

werden, um die nächste Last aufnahmegerecht abzustellen. Diese beiden Vorgänge lassen sich somit zur gleichen Zeit ausführen, so daß dadurch neben der vereinfachten Bedienung des Hubladers ein weiterer Zeitgewinn erreichbar ist. Schließlich läßt sich die Bedienung des der Abstützung dienenden Auslegers mindestens teilweise mit der Vorschubvorrichtung koppeln, so daß auch hierbei eine Bedienungsentlastung entsteht.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der 10 Zeichnung dargestellt und werden im folgenden näher

beschrieben. Es zeigt

Fig. 1 eine schematische Seitenansicht des Hubladers nach der Erfindung;

Fig. 1 in vergrößertem Maßstab;

Fig. 3 ein Hublader während des Ladevorganges mit ausgefahrenem Ausleger;

Fig. 4 ein Hublader mit zusätzlicher Hubvorrich-

tung für den Lastträger.

Der Hublader besteht aus einem Hubladerfahrgestell 1, das von einem vorderen Radsatz 2 und einem hinteren Radsatz 3 getragen wird. An der vorderen Stirnseite des Hubladerfahrgestells 1 ist ein Hubmast 4 befestigt, an dem in entsprechenden 25 Führungsbahnen ein Hubschlitten 5 geführt ist, so daß er z. B. mit Hilfe hydraulischer Antriebsmittel auf und ab bewegt werden kann. Der Hubschlitten 5 weist nach rückwärts zeigende Tragarme 6 auf, in denen ein Schieberahmen 7, beispielsweise mittels 30 Rollen, waagerecht verschiebbar gelagert ist. An das vordere Ende dieses Schieberrahmens 7 schließt sich ein etwa vertikaler Träger 8 an, der einen waagerechten Lastträger 9 trägt (Fig. 1 und 2).

Das wesentliche bei der bisher beschriebenen An- 35 ordnung besteht darin, daß die aus dem Tragarm 6 und dem Schieberahmen 7 bestehende waagerechte Vorschubvorrichtung 6, 7 nur einen relativ flachen Raum einnimmt und am oberen Ende des Trägers 8, also mit vertikalem Abstand über dem Lastträger 9 befestigt ist. Auf diese Weise bilden bei ausgefahrener Vorschubvorrichtung 6, 7 der Träger 8, der Schieberahmen 7 und der Hubmast 4 ein nach unten und seitlich offenes Portal, in das ein Fahrzeug 10 mit einer Last 11 einfahren kann. Die Vorschubvorrich- 45 tung 6, 7 bzw. auch der Hubmast 4 und der Hubschlitten 5 können auch aus mehreren teleskopartig aus- und einfahrbaren Teilen bestehen, die in beliebiger und bekannter Weise ineinander gleitend angeordnet sind.

Sollen schwere Lasten mit der Vorschubvorrichtung 6, 7 waagerecht bewegt werden, kann es erforderlich sein, eine zusätzliche Abstützung vorzunehmen. Diesem Zweck dient mindestens ein Ausleger 12 der im unteren Bereich des Hubladerfahr- 55 gestells I nach vorn ausfahrbar gelagert ist und sich im ausgefahrenen Zustand mit einer Rolle 13 auf dem Boden abstützt. Das Ein- und Ausfahren des Auslegers 12 kann mit der Bewegung der Vorschubvorrichtung 6, 7 wahlweise kuppelbar sein, so daß 60 der Ausleger 12 mit der Vorschubvorrichtung 6, 7 jeweils ein- und ausfährt bzw. zu Beginn der Ladearbeiten ausfährt und dort bis zu deren Beendigung verbleibt, um dann bei der letzten Einfahrbewegung mit der Vorschubvorrichtung 6, 7 wieder einzufahren. 65 Letzteres kann auch zu einem beliebigen anderen Zeitpunkt erfolgen, z.B. unmittelbar nach Absetzen der Last 11 auf dem zu beladenden Fahrzeug 15. Die

Bewegungsrichtung des Auslegers 12 ist um einen geringen Betrag schräg nach unten gerichtet, so daß die auf das Hubladerfahrgestell 1 ausgeübte Stützkraft in jeder Stellung des Auslegers 12 infolge dessen 5 Durchbiegung oder anderer elastischer Einflüsse etwa gleich groß ist.

Der Träger 8 ist zweckmäßigerweise so lang ausgebildet, daß Lasten 11 auch vom Boden aufgenom-

men werden können (Fig. 4).

Für bestimmte Arbeiten kann es günstig sein, den Lastträger 9 über eine besondere Hubvorrichtung 14 am Schieberahmen 7 zu befestigen. Auf diese Weise kann ohne Verstellung des Hubschlittens 5 der Lastträger 9 vertikal bewegt werden. Zweckmäßigerweise Fig. 2 eine Draufsicht auf den Hublader gemäß 15 wird der Lastträger 9 durch die Hubvorrichtung 14 mindestens bis auf Höhe des Schieberahmens 7 an-

Es ist ersichtlich, daß der Lastträger 9 ganz oder nahezu vollkommen in die Grundfläche des Hubladerfahrgestells 1 einfahrbar ist, so daß der Hublader dicht an das zu entladende Fahrzeug 10 heranfahren kann, wie in Fig. 1 angedeutet ist. Dadurch wird das ungünstige Kippmoment vermindert, so daß für eine Reihe von Ladearbeiten das vorhandene Standvermögen ausreicht. Nach Aufnahme der Last 11 auf dem Fahrzeug 10 wird diese im wesentlichen waagerecht in Richtung des Pfeiles »a« in das zu beladende Fahrzeug 15, z. B. einen Waggon, befördert, wie in Fig. 1 gestrichelt gezeigt ist. Während die beförderte Last 11 von der Gabel 8 abgenommen wird, kann das leere Fahrzeug 10 aus dem Portal herausgezogen und das nächste Fahrzeug 10 hineingefahren werden. Ist die beförderte Last 11 vom Lastträger 9 entfernt, fährt der Hubschlitten 5 am Hubmast 4 hoch, z. B. bis in seine obere Endstellung, und dann der Schieberahmen 7 gemäß Pfeil »b« in seine rückwärtige Endstellung (Fig. 3). Anschließend kehrt der Hubschlitten 5 wieder in seine Ausgangsstellung (gemäß Fig. 1) zurück und ist bereit, die nächste Last 11 aufzunehmen. Das Entladen des Lastträgers 9 und das Vorfahren des nächsten, eine Last 11 tragenden Fahrzeuges 10 kann somit gleichzeitig erfolgen. Selbstverständlich können die geschilderten Arbeitsgänge dem jeweiligen Ladervorgang entsprechend geändert bzw. umgekehrt werden. Bei vorhandener zusätzlicher Hubvorrichtung 14 kann zu Beginn der Ladearbeiten der Hubschlitten 5 in eine geeignete Höhe gefahren und dort bis zur Beendigung bleiben. Nach dem Abnehmen der Last 11 vom Lastträger 9 wird diese mit Hilfe der Hubvorrichtung 14 bis auf Höhe des Schieberahmens 7 angehoben, dann mit diesem zurückgefahren und wieder abgesenkt. Für bestimmte Ladearbeiten ergibt sich damit eine weitere Arbeitsvereinfachung.

Patentansprüche:

1. Hublader in Ausbildung als gleisloser Flurförderer mit einem am Rande des Hubladerfahrgestells feststehend angebrachten Hubmast, dessen Hubschlitten eine teleskopartige Vorschubvorrichtung zum Bewegen des senkrecht von der Ebene des Hubmastes nach vorn abstehenden Lastträgers in seiner horizontalen Lastaufnahmerichtung aufweist, wobei der Hublader dem unmittelbaren Umladen von Lasten zweier quer

zum Hublader unmittelbar nebeneinander stehenden Fahrzeuge dient, gekennzeichnet durch die Kombination folgender, teilweise an sich bekannter Merkmale:

- a) der Lastträger (9) ist an einem vertikalen, an der Vorschubvorrichtung (6, 7) angebrachten Träger (8) befestigt;
- b) der Lastträger (9) ist ganz oder nahezu ganz in den Raum oberhalb des Hubladerfahr- 10 gestells (1) zurückziehbar;
- c) der Lastträger (9) ist mindestens um das Doppelte seiner Länge über den Rand des Hubladerfahrgestells (1) hinaus verschieb-
- d) der vertikale Träger (8), der horizontale Schieberahmen (7) der Vorschubvorrichtung (6,7) und der vertikale Hubmast (4) bilden bei ausgefahrener Vorschubvorrichtung (6, 20 7) ein nach unten und seitlich offenes Portal.

2. Hublader nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (8) des Lastträgers (9) in an sich bekannter Weise an einer zusätzlichen Hubvorrichtung (14) am Schieberahmen (7) befestigt und etwa parallel zum Hubmast (4) verschiebbar an der Vorschubvorrichtung (6, 7) gelagert ist.

3. Hublader nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens ein etwa parallel zur Bewegungsrichtung der Vorschubvorrichtung (6, 7) aus- und einfahrbarer, sich auf dem Boden abstützender, an sich bekannter Ausleger (12) vorhanden ist, dessen Aus- und Einfahrbewegung wahlweise mit der Bewegung der Vorschubvor-

richtung (6, 7) kuppelbar ist.

4. Hublader nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Bewegungsrichtung des Auslegers (12) um einen geringen Betrag schräg nach unten zeigt, so daß die auf das Hubladerfahrgestell (1) ausgeübte Stützkraft in jeder Stellung des Auslegers (12) etwa gleich groß ist.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.: 1 286 962 B 66 f

Deutsche Kl.:

81 e - 107

. Auslegetag:

9. Januar 1969

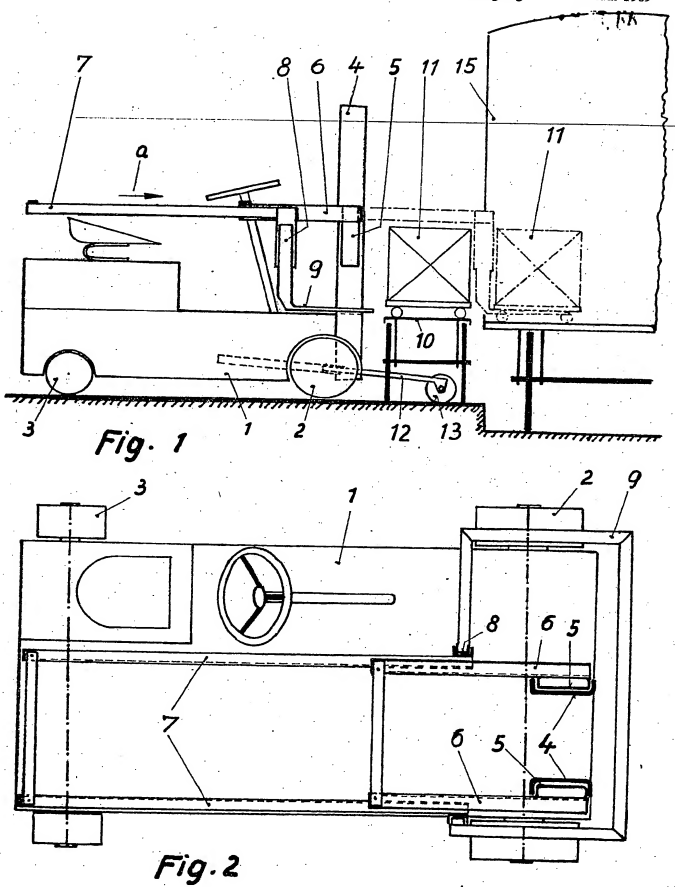


Fig. 4